

# Zadání bakalářské práce

Student: **Tuan Minh Do**  
Studijní program: **B2102 Nerostné suroviny**  
Studijní obor: **2102R006 Technologie a hospodaření s vodou**  
Téma: **Zmeny kvality vody v řece Ostravici v časové řadě 10 let**  
**Changes of the water quality in Ostravice river during the last ten years**

## Zásady pro vypracování:

1. Úvod a obsah bakalářské práce
2. Charakteristika povodí řeky Ostravice
3. System monitorování jakosti vod
4. Sedlové ukazatele jakosti vod
5. Vliv bodové zdroje znečištění
6. Klasifikace jakosti povrchových vod
7. Vytvoření v letech 1996 až 2006 pro vybrané ukazatele
8. Diskuse a závěr

## Seznam doporučené odborné literatury:

ČSN 757221 "Klasifikace jakosti povrchových vod"

[www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)

Pittor P. (1999): Hydrochemie, VSCHT, Praha

Reemtsma T., Jekel M. (2006): Organic pollutants in the water cycle. Wiley-VCH Verlag GmbH,

Weinheim, ISBN 3-527-31297-8, (347 p.)

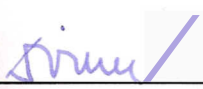
[http://www.kraj-moravskoslezsky.cz/publikace/zi\\_votni\\_prostredi2.pdf](http://www.kraj-moravskoslezsky.cz/publikace/zi_votni_prostredi2.pdf)


Podrobnější náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Hana Škrobánková, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

  
prof. Ing. Vojtech Dimer, CSc.  
vedoucí institutu

  
prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc.  
dikan fakulty

